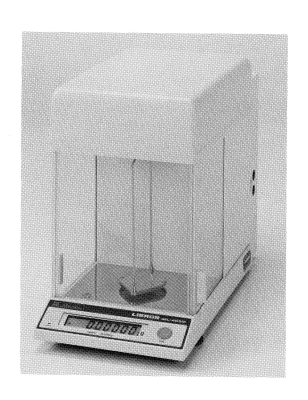




# 島津セミミクロ電子分析天びんAEL-40SM取扱説明書



## ⊕島津製作所

試験計測事業部

## 製品保証について

このたびは本機をご購入くださいましてありがとうございます。

当社は本機に対し、1カ年の製品保証をいたしております。

万一,保証期間中に当社の責により故障を生じた場合は,その修理または部品の代替を無 償で行います。

ただし、つぎに該当する故障の場合はこの対象から除外させていただきます。

- 1) 誤ってお取り扱いになった場合
- 2) 当社以外で修理や改造などが行われたためになる場合
- 3) 故障の原因が機器以外の理由による場合
- 4) 高温多湿,腐食性ガス,振動など,過酷な環境条件の中でご使用になった場合
- 5) 火災、地震その他の天災地変による場合
- 6) いったん据付けた後、移動あるいは輸送された場合
- 7) 消耗品およびこれに準ずる部品

## アフターサービスについて

故障と考えられる場合には、まず「12. 故障?」の項をお読みください。それでも事態が 改善されない場合には、下記のサービス会社へご連絡ください。

サービス会社名 (所在地)	電話番号
東京島津科学サービス(東京)	(03)-5820-3277
京都島津計測サービス (名古屋)	(052)-451-4621
京都島津計測サービス(京都)	(075)-812-7001
カンサ(大阪)	(06)-371-5234
西日本島津科学サービス(広島)	(082)-239-4343
西日本島津科学サービス(福岡)	(092)-272-3881

## 安全に関する注意事項

注 記

この取扱説明書では、警告内容を次のように規定しています。

▲注意

その事象を避けなければ、軽傷又は中程度の傷害を負う可能性のある場合、および物的損害の可能性のある場合に用いています。

注 記

装置を正しくご使用していただくための情報を記載しています。

AEL-40SMシリーズを安全かつ支障無くご使用いただくために、次の各指示事項にご注意ください。

#### ▲注意

AEL-40SM を危険領域\*で使用しないでください。

供給電源電圧がヒューズホルダー部の表示電圧と合っていることを確認し てください。

AEL-40SMには、当社が用意したオプションおよび周辺機器を使用してください。指定されたオプション以外のものをまちがって使用しますと、天びんが正常に作動しなくなるおそれがあります。

AEL-40SMは、堅牢な設計になっていますが精密機器です。したがって取扱いを注意深く、ていねいに行うことにより、長期間故障なく使用していただくことができます。

\* 引火性のあるガス、液体、粉塵などの漂うところ等。

#### はじめに

このたびは、島津セミミクロ電子分析天びん AEL-40SM をお買い上げいただき誠にありがとうございます。天びんを末永くお使いいただくため、ご使用の前には、必ずこの取扱説明書をお読みになり、大切に保管して下さい。

#### (目 次)

							~-:	ジ	
1.	部品	内訳と名	許の	)名称			 1		
2.	据	付	け				 2		
3.	暖機	とについ	て				 3		ご使用に先だって
4.	注	意 事	項				 3		
5.	測	定 手	順				 4		
6.	<b>y</b> =	- ュー連	提択				 5		使い方
7.	スノ	ペン 校	E				 6		
8.	性	能点	検				 8		
9.	ヒュ	ーズの3	を換				 10		
10.	電源	電圧の変	变更				 . 10		
11.	手	入	れ				 . 11		保守について
12.	故	障	?				 . 12		
13.	仕		様				 · 14		
14.	部。	品 リ ス	٢				 · 15		
15.	周辽	2機器を6	吏っ-	·····			 · 16		
1	5.1	応用測別	定キ-	-の使い	方		 · 17		
1	15.2	電子プ	リン:	タの使い	方 …		 · 19		国辺幾點を店って
1	15.3	ポケコ	ンプ	リンタの	)使い方		 . 20		周辺機器を使って
]	15.4	RS-23	2C 1	ンタフ	ェースの	の使い方	 · 21		
]	15.5	コマン	۲·:	コード			 . 24	/	

#### 1. 部品内訳と各部の名称

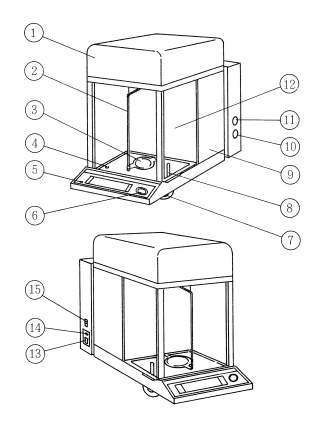
#### 部品内訳

梱包ケースには次の部品が各1ケはいっています。

- 天びん本体
- 電源コード
- ビニルカバー
- 2 芯アダプタ(日本国内のみ) ・ヒューズ
  - 取扱説明書
- 検査票

• 🎹

#### 各部の名称



- ① 上ケース
- ② つり芯
- 3 1
- ④ 水準器
- ⑤ STAND-BY ランプ (暖機表示ランプ) ⑩ DATA I/Oコネクタ ⑮ 電源スイッチ
- ⑥ TARE ボタン ( 風袋消去ボタン )
- ② 足車
- ⑧ ガラス扉
- ⑨ ケース側壁
- ① KEYBOARD コネクタ\*
- 12 ひょう量室
- ③ 電源コネクタ
- 4 ヒューズホルダー (兼電圧切換)
- \* これらのコネクタは電子プリンタなどの周辺機器と接続するときに 使用します。

#### 2. 据 付 け

据付け場所

#### ▲ 注意 。 次のような場所は避けて下さい。

- ・ほこり, 風, 振動, 電磁波・磁界のあるところ
- ・直射日光やエアコンなどの風があたるところ
- ・温度変化のあるところ
- ・腐食性ガスの漂うところ
- ・極端な高温・低温, 高湿度・低湿度のところ (室温は 20~30 ℃が最適です)
- 。電源電圧を確認。

供給電源が電源コネクタの"電圧表示"の値の $-15\sim+10%$ 内である ことを確認して下さい。

据 付 け (1)

#### 【保護シートの除去】

上ケースを上方に持ち上 げて保護シートを取除いた あと,再び上ケースを取付 けて下さい。

(2) 【輸送止めの解除】

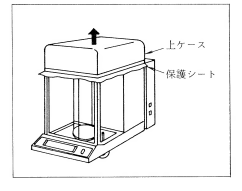
ひょう量室天井の輸送止めネジを右図の矢印の方向に止まるまで回して下さい。つり芯(皿)をフックに掛けます。

フックは360°回転できます。下のフックは細長い試料を支える紐などを掛けるのに便利です。

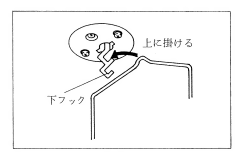
(4) 【水平調整】

(3)

足車を回して、水準器の 気泡が赤丸の中に納まるよ うに調整して下さい。







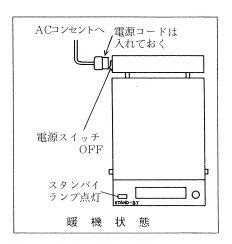
据付け場所 の 移 動 ・移動する前に、必ず一度電源を入れ、CAL表示でないことを確認して下さい。CAL中ならCAL終了後電源プラグを外して、前記輸送止めネジを「輸送止めの解除」のときと反対の方向(時計方向)に、止まるまでしっかり締めます。

▲注意 CAL表示中に電源を抜いたり、天びんを移動したりすると 故障の原因となることがあります。

• 移動の時には、製品がはいっていた梱包ケースを使用して下さい。

#### 3. 暖機について

- 2時間以上注)の暖機をして おくことにより、電源スイッ チを入れてすぐに精度のよ い測定ができます。
- 使わない時でも電源コード は抜かずに電源スイッチの み切って下さい。この時, スタンバイランプが点灯し て暖機状態であることを示 します。



・1ヶ月間以上使わない時は、電源コードを抜いておいて下さい。

## 4. 注 記

お守り下さい

- ・天びん内部に水、金属ピンなどを入れない。
- 天びんケースを開けない。
- ・ひょう量を超える荷重を長時間のせない。
- ・磁気を帯びたものを近づけない。
- ・リアパネルのコネクタに指定機器以外を接続しない。
- 皿にショックを与えない。

▲注意 *□□□* 表示が出ている時は、電源を抜いたり、天びんを移動したりしない。

注)特に高精度を要求されない測定の時は、暖機2時間未満でも測定できます。

#### 5. 測 定 手 順

測定準備 ・暖機しておきます。 …………… ⇒ (3. 暖機について) 参照。 電源を入れる(1) 皿の上に物がのっている時は降して、天びん の扉を閉めてから、電源スイッチを入れます 電源スイッチONの状態 (ON) (2)電源スイッチを入れたときに感度校正中であ れば, 感度校正を継続します。 このまま、2~3分待って下さい。 EA L 7 など ゼロ表示となり, 測定できます。 (3)0.00000 \*風袋があれば、まず風袋をのせて TARE 測 定 (1) 0.00000. ボタンを軽く押せば表示はゼロになります。 ガラス扉をあけ試料をのせます。 (2)大きな荷重変化があると, 粗測定表示とな 7.832--り、下2桁がバー表示になります。表示 が安定してきますと、0.01 mg桁までの表示が 出ます。 \*安定マークが出たら読み取って下さい。 (3)7.83285. ガラス扉は,必ず閉めて下さい。開けたまま 安定マーク ですと, 安定マークは出ません。

用語説明: \*風袋(ふうたい)…… 試料の容器など。

\*安定マーク ……… 表示値が安定している時に点灯します。 ゆっくりした荷重変化がある時は、安定マークがつい

たまま表示値が変化することがあります。

#### 6. メニュー選択

この天びんは、据付け場所の振動状態などに合わせて設定条件を選択して、より能率的な 測定ができるようになっています。この選択を「メニュー選択」といいます。 (通常は下図の④「標準設定」が適当です。)

手	順	(1)	TAREボタンを 3 秒間以	1)	0.00000	
			上,押し続けます。	_		
		(2)	現在設定されている条件	2	83813	
			が省略形で示されます。	[QQ=		P-   d=d-on
				<i>   R ∃</i> =	<i>R-3</i> \ <i>P3</i> =	・P - ヨ ブランク=d -aFF
					A - 6   PIO = A - 12	P-10
		(3)	TARE ボタンから手を離			スパン校正
		(0)	しますと、右図の順で表	3 [	CAL	□ ➡ (7.スパン校正参照)
				4	5t nd	標準設定
			示が変わっていきます。	4	של אוני	⑤ ⑨ ⑫ ⑭ を設定し たのと同じ
			・希望する条件に相当す	<b>⑤</b>	A-Auto	平均時間
			る表示が出ている時に,	L	., ,,,,,	」 自動切換  □
				6	<i>?</i> ;- }	平均時間   3 秒
			軽く TARE ボタンを押	٦		
			せばその条件に設定さ	7	A- 8	6秒
			れて, ⑯の表示になり	_ [	77 1 77	平均時間
			ます。	8	8-12	12秒
			│   ・③~⑮の間で, TARE	(9)	P- /	安定検出幅
			ボタンを押さなければ、 ボタンを押さなければ、		, , ,	0.01 mg
				" 10	P = 3	安定検出幅
			現在設定されている条	_ [		0.03mg
			件は更新されません。	(1)	P- 10	安定検出幅 0.10mg
				٦		ゼロドリフト補正
				12	d-on	ON
					d - o F F	ゼロドリフト補正
				(13)	0 - 01-1-	OFF
				<u>(14)</u>	868L-on	自動校正ON
				9		
				<b>15</b>	8E8L- of	自動校正OFF ⇒ (7.スパン校正)参照
				- 1		□ □ (1.人/ / 校正)

(4) 通常の質量表示に戻ります。 2 つ以上の設定条件を変更するときは,(1)からやり直して下さい。



®自動校正 OFF に設定すると ▶マークが 2 つ点灯します。

- 注 (1) 標準設定(④), 平均時間(⑤~⑧), 安定検出幅(⑨~⑩), ゼロドリフト補正 (⑫⑬), 自動校正 ON/OFF(⑭⑮)は電源を OFF にしても設定条件は記憶しています。
  - (2) 1回の操作で1項目の選択ができます。複数項目の選択は、必要回数、繰返し行なって下さい。
  - (3) 一般的には、 $\Box$  を小さく  $\Box$  を大きく設定すれば、測定時間が短くなりますが、 測定精度は悪くなります。
  - (4) 平均時間自動切換(⑤)では、状況に合った最適な平均時間に天びん自身が自動的 に切換えていきます。

#### 7. スパン校正

この天びんの感度の温度係数は $\pm 2$ ppm/°C以内に調整されていますが,ひょう量 42g に対して,読取限度0.01 mg は約 $2.5 \times 10^{-7} = 0.25$ ppmに相当しますので,わずかな温度変化でも測定誤差を生じることがあります。このため,天びんを使用している部屋の温度が変化して,再校正が必要になった時など,天びんが自動的にスパン校正をするようになっています。これを「自動校正」と言います。これにより感度の安定度は温度変化の幅に関係なく3ppm 以内に保たれます。また,これとは別に操作者が随時にスパン校正することもでき,これを「手動校正」と言います。

▲注意 <u>□□□</u> 表示が出ている時は、電源を抜いたり、天びんを移動したりしないで下さい。故障の原因となることがあります。

自動校正手順(1)

自動校正は天びんに電源を供給した直後に行なわれるとともに、電源スイッチの ON/OFFに関係なく、次の条件が揃ったときに行なわれます。

- 0.00025.

- ① 温度変化があった時,または最後にスパン校正してから約4時間経過した時
- ② 自動校正 ON に設定されている時 または、暖機中

⇒ (6. メニュー選択)参照。

以下,電源スイッチが ON になっている場合について説明します。

(2)自動校正が始まることを示しています。

REAL

測定作業を中断したくないなど,今回の自 動校正をしないようにする(パスする)時 は 月[日] と表示されている間(約20秒 間)に軽くTAREボタンを押せば,(1)の表 示に戻ります。

スパン校正しています。校正中は校正動作が (3)進むにつれ、右端の数値が $7 \rightarrow 6 \rightarrow \cdots$  → 0, または1→0と減っていきます。 (注)

[RL

。ガラス扉が開いていると, この表示になり ます。扉を閉めてしばらくすると, この表 示は消えます。

CRL E 1

。皿上に物がのっていると, この表示になり ます。物を降ろしてしばらくすると、この 表示は消えます。

EAL ES

スパン校正が完了しました。測定できます。 (4)

0.000000.

#### 手 動 校正

丰 順 (1) 皿上のものを降ろして、天びんの扉を閉めた 後、TAREボタンを3秒間以上押し続けます。

0.000000.

(2)(例)のような表示になったら、TARE (例) ボタンから手を離して下さい。

8 82 17

(3)次にこの表示になったら、軽くTARE ボタ ンを押して下さい。スパン校正中は,校正動 作が進むにつれ、右端の数値が $7 \rightarrow 6 \rightarrow \cdots \rightarrow$ 0, または $1 \rightarrow 0$ と減っていきます。(注) (4)

ERL

スパン校正が完了しました。測定できます。

0.000000.

<sup>(</sup>注)  $7 \rightarrow \cdots \rightarrow 0$ となるか、 $1 \rightarrow 0$ となるかは、設置場所の環境条件などに応じて、天び んが自動的に適切な方を選択します。

#### 8. 性能点検

性能点検は、室温変化がなく振動のないところでメニュー選択を「標準設定」にして行なって下さい。

これらの性能点検は、天びんが正常かどうかの判断の目安とお考え下さい。

#### 繰返し性(1)

(2)

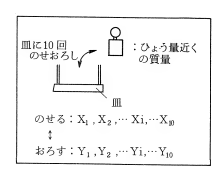
充分に暖機します。

⇒(3. 暖機について)参照。 ひょう量近くの質量を皿の中 央にほぼ一定時間間隔となる ように10回のせおろしして

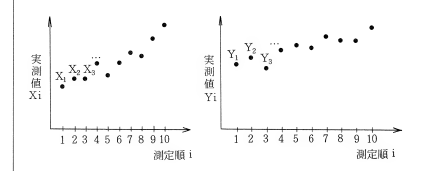
Xi : のせた時の表示値

Yi : おろした時の表示値

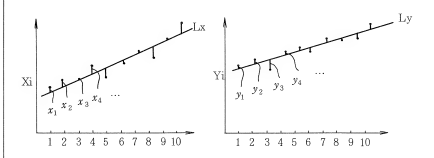
を記録します。



(3) 下図のように、グラフ上に Xi, Yi をそれぞれ、プロットします。



(4) それぞれのグラフのプロット点群のほぼ中央を通るように直線 Lx, Lyを引きます。



[5] 直線 Lx, Ly と,各点との差  $x_i$ ,  $y_i$  を求めて,下式に従って標準偏差  $\sigma x$ ,  $\sigma y$  を求めます。

$$\sigma_{X} = \sqrt{\frac{x_{1}^{2} + x_{2}^{2} + \cdots + x_{10}^{2}}{9}}$$

$$\sigma_{Y} = \sqrt{\frac{y_{1}^{2} + y_{2}^{2} + \cdots + y_{10}^{2}}{9}}$$

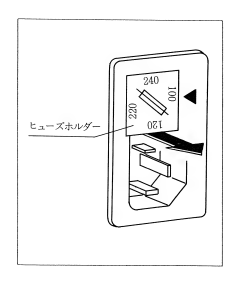
(6)  $\sigma x$ ,  $\sigma y$  ともに、仕様にある標準偏差の 1.5 倍以内であれば正常です。

#### 9. ヒューズの交換

手 順 (1) 天びん本体

天びん本体から電源プラグを 抜いて下さい。

- (2) 右図の要領でヒューズホル ダーを抜き出して、ヒューズ を交換します。
- (3) ▶マークが使用する電源電圧 を示すようにして、ヒューズ ホルダーをしっかり差込みま す。



#### 10. 電源電圧の変更

手 順 (1)

上記の要領で、ヒューズホルダーを抜き出します。

(2) ▼マークが使用する電源電圧を示すようにして、ヒューズホルダーをしっかり差込みます。

なお,使用できる電源電圧範囲は各表示電圧の $-15\sim+10\,\%$ です。 すなわち,電源電圧の変動がないものとすれば

ヒューズホルダーの▶マークが示す電圧

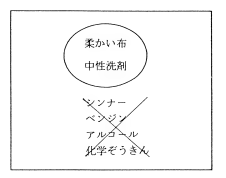
100 V ······ 85~110 V 120 V ······ 102~132 V	ļ	ヒューズ
120V132V		0.5A
220V ······187~242V 240V ······204~264V	l	ヒューズ
240V204~264V		0.25A
の間で使用で	ゔきまっ	す。

(3) 必要に応じてヒューズを交換します。

#### 11. 手 入 れ

#### 汚 れ た 時

- 汚れた時は、中性洗剤を軽く含ませた柔い布でふき取って下さい。
  - 有機溶剤や化学ぞうきん は塗装や表示パネルを痛 めます。
  - 汚れやすい場所での保管 には標準付属品のビニル カバーをお使い下さい。
  - ・皿は水で丸洗いできます。充分乾かしてから天びん に取付けて下さい。



## 12. 故 障 ?

対策のところに

Sと記されている場合は、販売店にご連絡下さい。

(4)0)	( )のような地震)	(EII ~ 4/4)
(いつ)	(どのような故障)	(原因 ⇔ 対策)
	・STAND-BY ランプも表示器も点	・電源コードが抜けている。
	灯しない。	・配電盤がOFFになっている。
		・ヒューズ切れ⇔ (9.ヒューズの交換)
		・電源電圧が合っていない。
測定の前に		・電源トランスの温度ヒューズが切れた。
		⇒ S
	・電源スイッチ ON で全表示器が点	・電源電圧が合っていない。
	灯しない。	・天びん内部異常 ⇔ S
	・全セグメント点灯が30秒以上続く。	・天びん内部異常 ⇒ S
	・表示値がふらつく。	・振動,風の影響 ⇔ 設置場所を変える。
	・安定マークが点灯しにくい。	・平均化時間や安定検出幅を変えてみ
	・ゼロ点の戻りが悪い。	る。⇨ (6.メニュー選択) 参照
	・測定値がバラつく。	・電気ノイズ(モータ,ソレノイドなど)
	・スパン校正時、天びんの表示器の	や強力な電磁波の影響。⇔ ノイズ源か
	右端に数字が出たまま、その数字	ら遠避ける。
測定中に	が減っていかない。	・輸送止めネジの解除不良。⇨2.据付け
	・頻繁に <i>冒[冒[</i> が出る。	・室温変化、器体温度変化が激しい。
		⇔ 温度変化の小さい場所に移す。
	· Frr / tse.	・ハードウェアの故障(Err1~5)。
	<i>I ( 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1</i>	⇒ S
	à	・外来ノイズなどによる誤動作
	· A 1 7 . :	⇨ 電源コードを一旦コンセントから
	数字以外の記号や文字が現れる。	抜き、約10秒経過後に入れ直す。

EAL EI	<ul><li>スパン校正時、ガラス扉が開いている。</li><li>⇒ 扉を閉めてしばらくすると消えます。</li></ul>
	・スパン校正時, 皿にものがのっている。
EAL 62	
	□ 降してしばらくすると消えます。
[31 64	<ul><li>輸送止めがはずれていない。</li></ul>
נהנ כז	⇒ (2. 据付け) 参照。
5.34	・振動などの外乱が大きい状態でスパン
[ £ AL d	校正した。
	⇒ TARE キーを押して約10秒たつと
	この表示は消えて測定できるよう
	になります。但しこの場合には,
	正確なスパン校正ができていないこ
	とがあります。
	⇒ 振動の原因を取除く,天びんを移
	動する,などして改めてスパン校
	正し直す。
	・DATA I/O 端子に接続した周辺機器が
7.83285:	「受信不可」を示しているのに天びん
右上端に▶マークが出たまま表示が	がデータ出力しようとしている。
変わらない。	⇨・電子プリンタの場合,電源スイッ
	チを入れる。
†	<ul><li>ポケコンプリンタの場合 〇 P E</li></ul>
	N ENTER とする
	• RS-232C インタフェース IFB-101A
	の場合,DSR線を正しく配線する。

その他、不審な点がございましたら最寄りの営業技術または営業所(裏表紙参照)または代理店までご連絡下さい。

#### 13. 仕 様

形名	AEL-40SM
ル 石	AEL-405M
ひょう量	42g
読 取 限 度	0.01mg
風袋消去範囲	ひょう量全域
平均化時間	自動切換/3秒/6秒/12秒選択式
安定検出幅	0.01mg/0.03mg/0.10mg 選択式
標準偏差σ	$\sigma \leq 0.02$ mg
直 線 性	± 0.03mg 以内
感度の安定度	自動校正 ON 時 : ± 3×10 <sup>-6</sup> 以内に自動調整
(10~30℃)	自動校正OFF時 : ± 2×10 <sup>-6</sup> /℃以内
使用周囲温度	5 ~40°C
皿 径	長円形 ø70mm×85mm
皿上高さ	180mm
ひょう量室 内寸	約 200 W×165 D×200 H mm
本体の大きさ・重さ	約 220 W× 465 D× 360 H mm,約 13 kg
電源電圧	AC100, 120, 220, 240V -15~+10% 切換式。 50/60Hz
消費電力	約 15 V A
入出力端子	DATA I/O端子* <sup>1</sup> , KEYBOARD端子* <sup>2</sup>
応用測定機能	%換算、オートプリント、動物測定など

<sup>\* 1:</sup>電子プリンタ EP-50, ポケコンプリンタ CD- PCE 650, RS-232Cインタフェース IFB-101A が直接接続できます。

<sup>\* 2:</sup> 応用測定キー AKB-101, フットスイッチ FSB-101 T/FSB-101Pが直接接続できます。

#### 14. 部品リスト

#### オプション (特別付属品)

品名	部 品 番 号	備考
応用測定キー AKB-101	321-34829-10	
電子プリンタ EP-50	321-34986	
記録紙	320-02145-10	5 巻入り
リボンカセット	320-02146-10	5ケ入り
ポケコンプリンタ CD-PCE650	320-02144-14	
プリンタ用紙	320-02144-50	5巻入り
RS-232Cインタフェース IFB-101A	321-34769-10	コネクタ回定ネジは M2.6(メートル系ネジ)
RS-232C インタフェース IFB-101A-unc	321-34769	コネクタ固定ネジは #4-40 <sub>UNC</sub> (インチ系ネジ)
フットスイッチ* FSB-101T	321-40012-01	TARE用
フットスイッチ* FSB-101 P	321-40012-02	PRINT 用

#### 保守用部品

	名	部 品 番 号	備考
■ ASSY ( ■ + つり	芯)	321-40321-01	
電源コード	125 V 以下用	071-60816-01	
	$200V\sim250V$ 用	071-60814-05	AC プラグは欧州     向け仕様
ビニルカバー		321-40368	1 7 7 133 133
ヒューズ	0.5 A	072-01012	AC100/120V 用
ヒューズ	0.25A	072-01653-10	AC220/240V 用
2 芯アダプタ		071-60813	日本国内のみ
足車		321-30020-01	エバノエモル
ガラス扉 ASSY,	右	321-40307-02	天びん正面に   向かって 右
ガラス扉 ASSY,	左	321-40307-01	同, 左
ガラス扉取手		321-40314	
取手接着テープ		320-00124	
前面ガラス		321-34018-01	

<sup>\*</sup>フットスイッチは、それぞれ応用測定キー AKB-101の  $\boxed{\text{TARE}}$  キー、 $\boxed{\text{PRINT}}$ キーと同じ動作をします。また、応用測定キーとの併用はできません。

#### 15. 周辺機器を使って

島津電子天びんと電子プリンタなどの周辺機器(オプション)とを合わせてお使いになりますと、さらに能率よく、便利にお使いいただけます。

ナンバーリング(日付,ロットNo,サンプルNo.の設定と印字)コンパレータ(大中小分類)
%換算(水分率,灰分率などの測定に)
正味総量測定(調配合に)マニュアルプリント\*
積込測定(臓器,機械部品などの測定に)
動 物 測 定
オートプリント
定 数 乗 算
統 計 計 算
BASIC言語による低価格データ処理
質量変化の観測(所定時間間隔での印字)
複数試料の水分率・残留分率測定など
パソコン接続によるデータ処理
::

- ① 応用測定キーAKB-101接続による機能。
- ② 電子プリンタ EP-50 接続による機能。
- ③ ポケコンプリンタ CD-PCE650 接続による機能。
- ④ RS-232Cインタフェース IFB-101A 接続による機能。

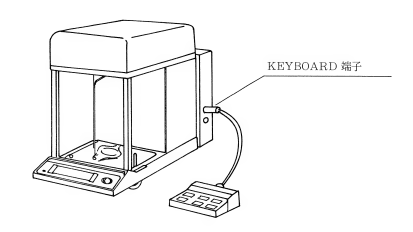
電子プリンタ又はポケコンプリンタは、RS-232C通信と併用できます。

<sup>\*</sup> 応用測定キー AKB-101 の場合, プリント指令(データ出力指令)のみで実際の印字は行ないません。 ⇒ (15.1 応用測定キーの使い方) 参照。

#### 15.1 応用測定キーの使い方

接 続

天びんの電源コードを抜いてから、天びん右側面のKEYBOARD端子に接続します。



機 能

%換算

- ① TARE キーを押したのち、基準試料をのせます。基準試料は 1 mg 以上が必要です。(注)
- ② SET 100 % キーを押すと、基準試料を 100 % とする % 表示となります (小数点以下 2 桁まで表示)。





上図(ii)で TARE を押さなければ、灰分(残留分)測定となります。 この場合、結果はプラス値で表示されます。

#### 正味総量測定

複数の試料及び溶媒等の調配合に最適です。

- 例 試料Aを2g, 試料Bを5g, 試料Cを10gはかりとって, さらに溶媒(シンナーなど)を加えて合計20gの溶液を作る場合。
- 容器をのせて TARE キーを押します。



② 試料Aを2g はかりとってMEMORY キーを押します。(表示がゼロに戻ります。)



\_\_\_\_\_\_ 天びん表示部の MEMORY …Mマーク点灯

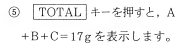
③ その上に試料Bを5gはかり とって MEMORY キーを押 します。



MEMORY …Mマーク点灯

(表示がゼロに戻ります。)

④ その上に試料Cを10gはかりとります。



⑥ 表示が目標値20gになるまで溶媒を加えれば完了です。



TOTAL …Mマーク消灯



マニュアルプリント

PRINT キーを押すたびに DATA I/O 端子から天びんの表示値が出力されます。出力すると同時に、天びん表示部の右上端に▶マークが点灯します。

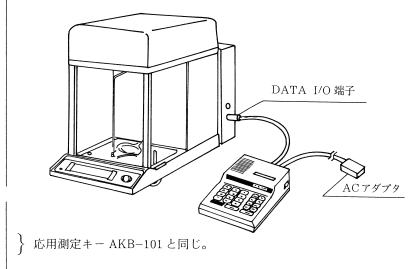
外部風袋消去

この TARE キーは、天びん本体の TARE ボタンと同じです。

#### 15.2 電子プリンタの使い方

接続

天びんの電源コードを抜いてから、天びん右側面の DATA I/O 端子に接続します。



機 **能** % 換 算 正味総量測定

マニュアルプリント

積 込 測 定

オートプリント

その他

[PRINT] キーを押すたびに、表示値を印字します。

天びんの表示がゼロの時に、天びんの表示で100カウント分以上の質量のものをのせて表示が安定すると同時に、自動的に印字して天びんの表示がゼロになります。(次の試料はその上に追加するだけでよく、いちいち降ろす必要はありません。)

天びんの表示がゼロ $\pm$ 50カウント以内の時に、100カウント分以上の質量のものをのせて表示が安定すると同時に、自動的に印字します。この試料を降ろして、一旦、表示がゼロ $\pm$ 50カウント以内に収まってから、次の試料をのせます。

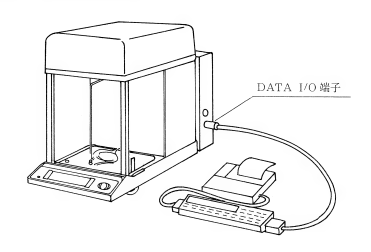
以上のほか、統計計算や動物測定<sup>注)</sup>などが利用できます。 使い方の詳細は電子プリンタ EP-50 の取扱説明書をご覧下さい。

注) 動物測定 …… (15.5 コマンド・コード) "A" の内容参照。

#### 15.3 ポケコンプリンタの使い方

接続

天びんの電源コードを抜いてから、ポケコンプリンタを天びん右側面の DATA I/O 端子に接続します。



機 能

1. BASIC 言語による自由なデータ処理ができます。

ユーザ RAM エリア:標準64KB。

バッテリバックアップ方式。

- 2. 7種類のソフトウェアが標準付属。
- 3. 応用測定(%換算,正味総量測定,積込測定,オートプリント,動物測定)や統計計算もワンタッチです。

(使用できる機能については(15.周辺機器を使って)及び

`15.5 コマンド・コード ) を参照して下さい。)

使 い 方

使い方の詳細は、ポケコンプリンタの取扱説明書をご覧下さい。 なお、各種アプリケーションソフトウェアについてもご相談に応じます。

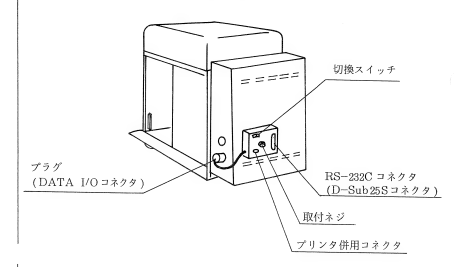
#### 15.4 RS-232Cインタフェースの使い方

〔ハードウェア〕

接 続

天びんの電源コードを抜いてから、下図のように RS-232Cインタフェースを天びんリアパネルに取付けます。

(プラグは DATA I/O 端子に差込みます)



切換スイッチ

Aモード

A B …… 電子プリンタ (ポケコンプリンタ)を併用しない時。

Bモード

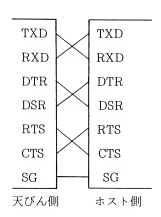
A ■ B …… 電子プリンタ(ポケコンプリンタ)を併用する時。

RS-232C

コネクタ

ピンNo.	信号	I/O	意味
1	FG		グランド
2	TXD	出	データ出力
3	RXD	入	データ入力
4	RTS	出	っ Aモードでは短絡,
5	CTS	入	】 Bモードでは極性 (+) で「受信 (送信 ) 」 可 」を示します。
6	DSR	入	極性(+)で送信可を示します。
7	SG		グランド
20	DTR	出	極性(+)で受信可を示します。

接 続 例

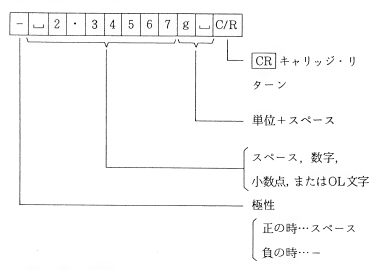


上図は一例です。接続するパソコンによっては多少異なることがあります。

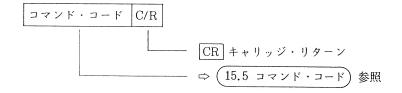
**〔ソフトウェア〕** デ - タ 様 式

- ・ ASCII (JIS)コード
- 1200 BPS, 偶数パリティ, 7ビット長, 1ストップビット
- Xパラメータ, シフトコード なし

天びんからの出力データ様式



天びんへの入力データ様式



プログラム例

例として、パソコンのスペースキーを押すごとに、天びんの表示値を パソコン画面に表示するプログラムを示します。⇔ 15.5 コマンド・コード

(山はスペースを示します。)

参照。

• IBM

10 \_ OPEN \_ "COM1: 1200, E, 7, 1" \_ AS \_ #1

PC/AT

20 \_ Z\$= INKEY\$

30 \_ IF \_ Z\$= "" \_ THEN \_ 20

40 ∟ PRINT ∟ #1, "D05"

50 L INPUT L#1, A\$

60 L PRINT LA\$

70 \_ GOTO \_ 20

• NEC

10 \_ OPEN \_ " COM : E71 NN " \_ AS \_ #1

PC-98 シリーズ (行20以下, IBM PC/ATと同じ)

ボーレート(1200 BPS) はパソコンのメモリスイッチで設定して下さい。

#### 15.5 コマンド・コード

以下に、ポケコンプリンタ、またはパソコンなどと接続した場合に利用できるコマンドを示します。

▲注意 ここに示していない文字や制御コードを天びんに入力した場合、以降の天びんの 動作が保証されないだけでなく、正常な測定が行なわれなくなることがあります。 万一、誤って下記以外の文字を天びんに入力した場合には、直ちに天びんの電源 コードを抜いて、約10秒経過後に入れ直して下さい。

コマンド・コード	機 能 (モード)	内	容
%	100%設定	SET 100% キーに相当。	
G	% ≒g 切換	% ⇒ g +-に相当。	
М	メモリ(正味総量測定)	MEMORY キーに相当。	(15.1 応用測定キー
R	トータル・リセット	動物測定,積込測定の解除,	の使い方)参照
		及び「TOTAL」キーに相当。	
Т	風袋消去	TARE キーに相当。	
D 05	プリント(1回出力)	PRINT キーに相当。	
A 注2)	動物測定	・小動物など、動くものの測定	に便利です。
		・動物測定モードに設定されて	いる時は,天びんの表
		示部に タークが表示	されます。
		・排泄物などによりゼロ点が変	わっても,50カウント
		未満のズレならば,表示は自	動的にゼロに戻ります。
		・表示値がゼロの時に100カウン	/ト以上の試料をのせる
		と,安定マークが点灯すると	同時に, 自動的に測定
		値が出力されます。	
		・%単位では使用できません。	
		・応用測定キー AKB-101 また	は゛フットスイッチ
		FSB-101Pによる随時プリン	/ト指令も可能です。
+ 注2)	積込測定	} ⇨ (15.2 電子プリンタの化	更い方)参照。
D06 注1)	オート・プリント	10.2 €177790	× 1) ≥ 1770

コマンド・コード	機 能 (モード)	内容
D 01 注1)	連続出力	約0.4 秒毎に連続出力(周期は一定ではありません)
D09 <sup>注1)</sup>	出力停止	D01, D06の解除
P 00		・試料ののせ間違い防止などに利用できます。
P 99	メッセージ表示	・接続したパソコンなどからこのコードを送ると,天
		びん表示部に 早日日 などのメッセージが表示され
		ます。
		・天びん操作者はメッセージを読取って、天びんの
		TAREボタンを押しますと、返送メッセージ
		"P00 CR "がパソコンに返送されて,元の表示に戻ります。
C 01	手動校正	
C 12		[7]    5とつ <b>d</b>
C 12	標準設定	
	平均時間自動切換	i
C 02	// 3秒	A - 3
C 03	// 6秒	8-6 "
C 04	// 12秒	8-12
C 05	安定検出幅 0.01mg	□ -
C 06	" 0.03mg	2-3
C 14	" 0.10mg	P-10 "
C 07	ゼロドリフト補正 ON	d-an "
C 08	" OFF	d-aff "
C 10	自動校正 ON	RCRL-on "
C 11	" OFF	REBL-OF "

コマンド・コード	機 能 (モード)	内	容
{左中かっこ〉	<b>エコー・バックモード</b>	字を 1 文字ずつ受信して ・電子プリンタ(又は,ポ 232C インタフェースを (ポケコンプリンタ)の プルNoなどをパソコンに (電子プリンタを併用す	ケコンプリンタ ) と RS- 併用すれば,電子プリンタ キーボードで設定したサン

注1) D06, D01, D09 を入力しますと, 天びん表示部に <u>日日日</u>, **日日 1**, **日日** がしばらく表示されます。

注 2) 動物測定, 積込測定の時は D01, D05, D06, D09 を入力しないで下さい。

注3) %換算, 正味総量測定, 動物測定, 積込測定の各モードにはいっている時は, 天びん表示部に, それぞれ %, M, ( のマークが表示されます。

注4) 天びんからデータ出力されると同時に、天びん表示部の右上端に▶マークが点灯します。